

Wałcz, dn. 05. grudnia 2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Centralny Ośrodek Sportu, Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu działając, jako zamawiający, zaprasza do złożenia oferty w formie pisemnej lub elektronicznej na **„Pobór próbek i badanie wody w pływalni, (z niecki sportowej, brodzika systemu cyrkulacji oraz z hydroforni (azotany i utlenialność), badanie wody w ramach kontroli wewnętrznej”**

I: ZAMAWIAJĄCY

Centralny Ośrodek Sportu-Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu

Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99

78-600 Wałcz

KRS 0000374033, REGON 142733356-00028, NIP 7010273950

II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

„Pobór próbek i badanie wody w pływalni, (z niecki sportowej, brodzika systemu cyrkulacji oraz z hydroforni (azotany i utlenialność), badanie wody w ramach kontroli wewnętrznej”

II.1.1) Rodzaj zamówienia: usługa

II.1.2) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Zakres przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją stanowiącą **załączniki nr 2 str. 1 i str. 2**

II.1.3) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA: 12 miesięcy.

III: TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Powyższe zapytanie prowadzone jest bez zastosowania rygorów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, tj. na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy, który stanowi, iż ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro oraz w trybie art. 47 ustawy dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

IV: KRYTERIA OCENY OFERT

1. Najniższa cena – wartość procentowa kryterium = 100%

V: INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Adres strony internetowej, na której jest dostępna dokumentacja dotyczące przedmiotowego zamówienia: <http://bip.cos.pl/bip/>

VIII: Termin składania ofert: **18. grudnia 2017 r. godzina 10:00,**

IX: Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

X: Wszelkie pytania oraz oferty opracowane na podstawie formularza ofertowego (stanowiącego **załącznik nr 1**), proszę kierować za pośrednictwem drogi elektronicznej na adres e-mail: sekretariat.walcz@cos.pl, przetargi.walcz@cos.pl

Osoba do kontaktu: Wiesław Skrzypiec tel. 693903496 e-mail wieslaw.skrzypiec@cos.pl

Oferty przesłane w postaci elektronicznej w formie plików PDF, proszę kierować na w/w adresy.

Oferty składane pisemnie należy opakować w kopertę, zaadresować na adres zamawiającego i opisać: **„Pobór próbek i badanie wody w pływalni i w hydroforni”**

XI: Szczegółowy zakres zamówienia zawarty został w załączonym opisie przedmiotu zamówienia – **„Harmonogram poboru próbek wody z kalkulacją kosztów dla niecki basenowej i brodzika, badanie wody wodociągowej w ramach kontroli wewnętrznej”** stanowiącym **załączniki nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.

XII: Oferta powinna zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji wykonawcy.

XIII: **Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie jego trwania, bez podawania uzasadnienia.**

DYREKTOR
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU -
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu
Zdzisław Ryder

FORMULARZ OFERTOWY**1. DANE ZAMAWIAJĄCEGO**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu, Al. Zdobywców
 Wału Pomorskiego 99; 78-600 Wałcz; NIP: 701-027-39-50; REGON: 142733356-00028; KRS:
 0000374033;

2. DANE OFERENTA

Nazwa Wykonawcy składającego ofertę	
Adres	
Telefon kontaktowy (umożliwiający kontakt bezpośredni)	
Faks	
E-mail	
Nr NIP	
Nr REGON	

3. OFERTA

1. W odpowiedzi na **zapytanie ofertowe z dnia2017 r.** w sprawie „**Pobór próbek i badanie wody w pływalni, (z niecki sportowej, brodzika systemu cyrkulacji oraz z hydroforni (azotany i utlenialność), badanie wody w ramach kontroli wewnętrznej**” ,
 oferuję należyte wykonanie zamówienia za cenę:

Cena brutto:

(słownie:)

Cenę netto:

(słownie:)

Cena zawiera podatek VAT(%) tj. kwotę.....

(słownie:.....)

2. UWAŻAMY SIĘ za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w ZAPYTANIU OFERTOWYM, tj. przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

3. OŚWIADCZAMY, iż wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są prawdziwe.

4. POTWIERDZAMY, iż nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.

5. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z warunkami określonymi w Zapytaniu ofertowym i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.

6. OŚWIADCZAMY, że uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

7. OŚWIADCZAMY, że w/w Wykonawca spełnia wszystkie warunki określone w Zapytaniu ofertowym.

9. W przypadku wyboru naszej oferty do realizacji w/w zamówienia publicznego umowa ze strony Wykonawcy będzie podpisana przez:

.....
(podać imiona i nazwiska oraz stanowiska)

należność z tytułu wykonania umowy należy przekazać na konto:

.....
(podać nazwę Banku i numer konta)

11. KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:
Imię i nazwisko, nazwa firmy :

.....
Adres:

.....
Telefon: Faks:

.....
(data)

.....
(Podpis Wykonawcy)

.....
Pieczęć i podpis

Załącznik nr 2 str 2

Kalkulacja poboru próbek wody dla systemu cyrkulacji basenu sportowego 2018 r												
Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Bakteriologia:												
Escherichia coli	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pseudomonas aeruginosa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Legionella sp.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Fizykochemia:												
Mętność	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
LWCH:	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Chloroform	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Σ THM	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Azotany*	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Utlennalność*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kalkulacja poboru próbek wody dla systemu cyrkulacji brodzika 2018 r												
Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Bakteriologia:												
Escherichia coli	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pseudomonas aeruginosa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Legionella sp.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Fizykochemia:												
Mętność	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
LWCH:	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Chloroform	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Σ THM	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Azotany*	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Utlennalność*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Łączna ilość badań w roku:	Koszt badania laboratoryj	Koszty lab. w skali roku [zł]	Łączny koszt lab. [zł]	Koszt poboru próbki	Ilość poborów wody w	Łączny koszt poboru	Całkowity koszt
12		0					
12		0	0				
12		0	0				
4		0			12	0	0

Łączna ilość badań w roku:	Koszt badania laboratoryj	Koszty lab. w skali roku [zł]	Łączny koszt lab. [zł]	Koszt poboru próbki	Ilość poborów wody w	Łączny koszt poboru	Całkowity koszt
12		0					
12		0	0				
12		0	0				
4		0			12	0	0

Łączny koszt [zł]

0

Załącznik nr 2 srt 1 - Harmonogram poboru próbek wody z kalkulacją kosztów dla niecki basenowej i brodzika badanie wody wodociągowej w ramach kontroli wewnętrznej w COS-OPO w Walcu na rok 2018 r.

Kalkulacja poboru próbek wody dla niecki basenowej w ciągu roku												
Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Bakteriologia:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Fizykochemia:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Łączna ilość badań w roku: 24												
Łączny koszt lab. [zł] 0												
Koszty lab. w skali roku [zł] 0												
Koszty badań laboratoryjnego												
Koszt poboru próbki wody												
Ilość poborów wody w roku 24												
Łączny koszt poboru wody												
Łączny koszt [zł] 0												
Kalkulacja kosztu [zł]												

Kalkulacja poboru próbek wody dla brodzika do zabaw dziecięcych w ciągu roku												
Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Bakteriologia:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Fizykochemia:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Łączna ilość badań w roku: 24												
Łączny koszt lab. [zł] 0												
Koszty lab. w skali roku [zł] 0												
Koszty badań laboratoryjnego												
Koszt poboru próbki wody												
Ilość poborów wody w roku 24												
Łączny koszt poboru wody												
Łączny koszt [zł] 0												
Kalkulacja kosztu [zł]												

Z uwagi na fakt, że COS w Walcu, wykonuje samodzielnie pomiary parametrów pH, Potencjału redox, chloru wolnego i chloru związanego nie zostały one uwzględnione w kalkulacji. Ponieważ w pływalni nie stosuje się metod uzdatniania wody powiązanych z ozonem i kwasem izocyjanurowym, parametry te nie zostały uwzględnione w kalkulacji. * parametr wylicza się jako różnicę pomiędzy wartością azotanów w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

Kalkulacja poboru próbek wody dla hydroforu												
Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
Fizykochemia:	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Łączna ilość badań w roku: 4												
Łączny koszt lab. [zł] 0												
Koszty lab. w skali roku [zł] 0												
Koszty badań laboratoryjnego												
Koszt poboru próbki wody												
Ilość poborów wody w roku 4												
Łączny koszt poboru wody												
Łączny koszt [zł] 0												
Kalkulacja kosztu [zł]												

Badania wody wodociągowej w ramach kontroli wewnętrznej

Monitoring kontrolny	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
Monitoring przeglądowy	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0